

COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE SPECIALI ARCHITRAVE - CORDOLO **AM30, AM25, AM20 - CAM**

DATI TECNICI	UM	AM 30	AM 25	AM 20
Codice Conglomerato	-	FCI - FFI FGI - FHI	FCI - FFI FGI - FHI	FCI - FFI FGI - FHI
Portante Semipieno	φ	/	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600 2100	1600 2100	1600 2100
Peso Blocco	Kg	33,3 43,8	24,5 32,2	21,8 28,6
Pezzi al ml	n°	2	2	2
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm ²	/	/	/
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	/	/	/
Resistenza Termica R	m ² K/W	/	/	/
Massa superficiale MS	Kg/m ²	/	/	/
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	8	8
Contenuto minimo materiale CAM	%	FCI: 5,1/12,5 FFI: 20 FGI: 12,6/14 FHI: 20*	FCI: 5,1/12,5 FFI: 20 FGI: 12,6/14 FHI: 20*	FCI: 5,1/12,5 FFI: 20 FGI: 12,6/14 FHI: 20*
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	**	**	**

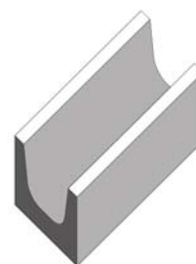
COMUNI ARCHITETTONICI



AM30

Dim. reale:
297x489x188 mm

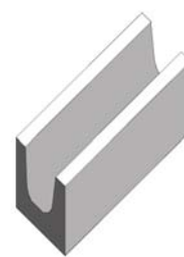
Dim. reali cordolo
180x140 mm



AM25

Dim. reale:
247x489x188 mm

Dim. reali cordolo
130x140 mm



AM20

Dim. reale:
197x489x188 mm

Dim. reali cordolo
100x140 mm

Composizione Bancale :

30pz

40pz

50 pz

* FHI : impasto colore Bianco Marmorizzato senza cemento grigio

** Valore calcolato come estensione valore EI blocco utilizzato per la muratura

VOCE DI CAPITOLATO

Lecablocco della Edil Leca srl, modello AM 30-25-20 della famiglia "Lecablocco Architettonico" a facciavista liscio da interni non idrorepellenti, serie Pezzo Speciale "Cordolo - Architrave" della Edil Leca srl, denominati **AM 30-25-20**, con particolare forma ad U, prodotti in conglomerato di calcestruzzo di argilla espansa Leca con densità impasto pari a 1000 kg/mc, della Edil Leca srl Azienda con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001 appartenente all' A.N.P.E.L (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca), dotati di marcatura CE con sistema di attestazione 2+ (Categoria 1) in conformità alla norma EN 771-3, certificazione CAM Sistema 3 - ISO/IEC 17067 con Contenuto di Materiale Riciclato, Recuperato, Sottoprodotto. Gli elementi devono essere utilizzati sia per la formazione di nervature strutturali e di irrigidimento orizzontali o per la formazione di architravi su aperture in genere.

